•	Ī		,	ACT ATP	LEDE	**************************************	PA CIT.A	TRA "	· · . ·	10	-04	19.40	Z	T
	L	· .		MEG	ALCOIL.	ATTON	Alexander of		. •	APCICALITIES .				
٠		•	-		1 6			ener e	AH	5	10		1 ₩.	
	-	-		KED .		TEN NUMBER		PER NOMENT	·	<u> </u>			1	
, .	-	_	- 30.	DD,	DID.	DEP.	Ditt.	DEP.		<u> </u>	#D.	took.	1 ===	1-0
	-	3-4	+				<u></u>	· · · ·		27	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	₩.
,	. 	<u>:</u>	<u> </u>	1//					'	53		1	<u> </u>	<u></u>
	<u> </u>	<u>-</u>	1	9					. !	.22				<u></u>
		<u>''</u>		21						54	٠٠.			<u> </u>
٠	_	5	Δ	10			• •			88				
•			1	$\Delta 0$	\cdot			•	· [. 56		•		
1		\Box	-1	$\mathcal{I}(D)$	• .	. 7			E	ध्य ।	•			$\overline{}$
	<u> · · · 8</u>	- -		175					• Г	. 58 ·				
٠.	<u> - 9</u>	1			•				ĿΕ	89				$\overline{\cdot}$
	10			\hat{D}_{-}		•		7	· [60]	
		1	V	$\cdot D$					\cdot Γ	61			1	
	12		/\/	D	$\cdot \int$		1		T	83	1	-		•
	133	1		(1)	•		1	-	T	63	. 1	1		
	14.	1).	\cdot \top			1		66				$\overline{}$
- 1	18	╄.	1.11	$(D)^{-}$	\cdot	• • • •				65	1	_		-
- 1	15	1		5			7		1	68.	•.			_
1	. 17	+			. • 1			_[.		67 ·	_		-	_
- 1-	78	$\!$	<u> </u>	VI_	·		7			58 .				
H	29	/ ·	12	-			_1 •		1	9	•		1	
1	_	/ +	763	ϕ		•		\Box .		0		7		_
-	# 1	_	$-\omega$	1	-/- -		\perp				7	7		Ti.
-	= 1	7	+	0		<u> </u>		☑ .]	12	1	. J		·	7
	1		· [+	-}		1 .]	** \$1		1.		_	一十
	3	_		/		 	1] [74		7	7		T
_	6	<u> </u>	 	'} -	+	•		$\mathbf{J}^{-}\mathbf{E}$	75		1			
	-		 	 		1 :	4	7 1	75	1	7	1	1	+
	_		 ; '/	 	-			1 1	77	11.	1.	† 	1.	-
			-/.,	 				7 Г	12.	7	٠.	1	1	+
1			7/		-		· .	I E	70				<u> </u>	
81		-1	7	· .					20	•		4		
-			7-4			•			81			. •		
- 33	1-	7		-					83 ·					
- 34			7 '1		: 			<u> </u>	#	<u>: </u>				
. 35	1	十	1.7		· #		<u>-</u>	· _	84					
36		7	7 1					1	85 -					Ŀ
. 37	1.7	1	-					-			نبب			T.
22	1	1	71	 					27	· .				
8		1.		$\overline{}$; 		18			· · · ·]	
10	\vdash	I	71			 -			9					
a	1	\perp			1	- .	-		1		•			
8	11		1.		-	- 	-	-	_	 }-			• •	_
43 .	LI	$oldsymbol{\Gamma}$.	_	-	—],	·	=	 -				
4		1		1.	-	 -	-1	8				<u> </u>		-
45			T	- -		 -	 '	. 8			<u></u> Ł			
46		I^-		_		-		9						
4		F	<u> </u>		-			8		_ <u> </u>		1.		
6			-		-+-	- -		97		<u> </u>		1		
8		T	1		- -	- -		- 89				<u>. I</u>		
8			 	-		 - -		89		<u>.</u>	$\perp \Gamma$			
-	.3				- -	 	 ∷	300		<u> </u>		<u>. T:</u>		
at I	1.71	ان	 —	. .		١ لـ			1		ı. L	$\neg \Gamma$	- 1	
产	18	_	<u>·· l </u>		'-	-		歐		-	, ,		ş [-	-
	21						***			7-2				
100	. (M.	•.		-				发光	<u>.</u>					
		•		. 	(HII)	44.00	Wille	man (TA	100	丁巴		11.	